

# Cleansonic SR

## Schmuck-Reiniger für Ultraschall

Konzentrat zur schonenden Reinigung und Aufhellung

# Cleansonic Produkt info

### **Beschreibung:**

Cleansonic SR ist ein wässriges ammoniakalisches Reinigungskonzentrat für die Schmuckreinigung. Als Ultraschall-Reiniger universell für Gold, Silber und Schmuck mit Edelsteinen. Anwendbar für alle harten Schmucksteine. Angelaufene Stellen auf Gold, Silber bzw. ihren Legierungen werden aufgehellt, die Schmuckstücke entfettet, Emulsionen, Staub und Schweißrückstände entfernt. Weiche Steine wie z.B. Türkis, Lapislazuli, Bernstein etc. müssen auf die Anwendbarkeit von Cleansonic SR zuvor geprüft werden. Weiche Steine nicht in Ultraschall der Frequenz  $\leq 50$  kHz reinigen! Nicht geeignet für Korallen!

### **Anwendung und Dosierung:**

Dosierung im Ultraschallbad: 3 – 10%ig; im Tauchbad: 10 – 20 %ig.  
Reinigungszeit: 3 – 5 Minuten bei Raumtemperatur, ohne Ultraschall länger.  
Nach dem Reinigen den Schmuck gründlich in Wasser spülen und abtupfen bzw. fleckenfrei trocknen.

### **Hotline Anwendungsberatung:**

Werktags: Tel. +49 (0) 6105 - 97 683 0 Email: info@schalltec.de

### **Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:**

Cleansonic SR ist gemäß GefStoffV / EG-Richtlinien & Schweizer ChemV nicht als gefährlich eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, und gehen Sie sorgfältig mit den Reinigungschemikalien um.

### **Physikalisch-Chemische Charakterisierung:**

Dichte: 990 - 1000 g/l, pH (Konzentrat): ca. 10 im Lieferzustand.  
Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004: <5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, <5% NTA, Duftstoffe.  
Enthält keine Phosphate und Silikate.

### **Entsorgung des Reinigungsbades:**

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EU-Detergenzienverordnung VO (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar.

Das Reinigungsbad kann nach Neutralisation entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt (örtliche behördliche Vorschriften beachten).

Neutralisationsempfehlung: Im Ultraschallbad mit Zitronen- oder Essigsäure, nicht aber mit Salz- oder Schwefelsäure neutralisieren.

Abfallschlüssel: 20 01 30, „Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen“. Restentleerte Verpackungen können unentgeltlich zurückgegeben werden. Zuvor Gebinde mit Wasser ausspülen und entleeren.

### **Lieferformen, Lagerung und Transport:**

Gebinde: 100ml und 500ml. Nur im verschlossenen Originalbehälter aufbewahren. Kühl lagern, bei  $> -5$  °C. 5 Jahre ab Herstellungsdatum (siehe Stempelaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig. Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.